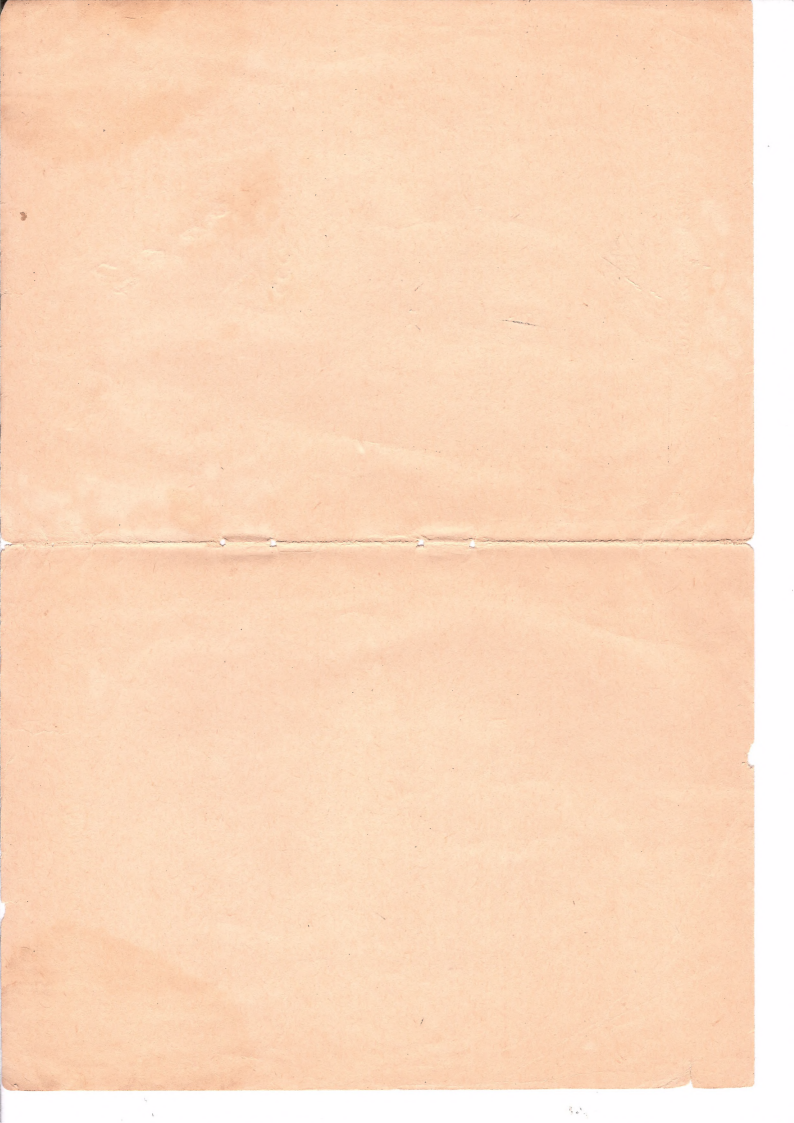


ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ Н3013

руководство по эксплуатации





СОДЕРЖАНИЕ

CTD.	က	က	4	4	2	ည	9	9	7	M 7
	I. Обще указания	Технические данные	Kominery . Hocterki	Требования по технике безопасности	Подготовка к работе	Порядок работы	Транспортирование и хранение	Свидетельство о приёмке	Гарантийные обязательства	10. Порядок предънвления претензий погребителем
	H	S	က	4	ຄ	ဖ်	7	ထ	0	IO.

IIO " KPACHOJAPCKNIN BUIL "



осциллограф лавораторный учевный наогз

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



3 6

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико - эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании .

приложение 3

Сведения о содержании драгоценных материанов

наименование	Обозначение	Сфородине	единици ком шлекти	MINORCH,	Macca B Int.	Масса в изделии	Номер	Примеча-
		Обозначение	Компчество	Количество в изделии				
Серебро Плата	5118.066,819	3IIB.407.00I	I	I	0,3230946	0,3230946		
Soxoto Haata	508.066.819	3IIB.407.00I	1	I	.0,0694980	0,0694980		
							1	
		1			1			

	IINNSSNI	Cracunitpon nonynpoborhikobiň psirb roct 14913-69 Tpanancrop Kriiyb TV TT3.865.002. Tpanancrop Kriish Tocts.2116-73. Anor nonynpoborhikobaň Kristr pp.362.035 TV Tpanancrop Kriosh 286.302 TV Tpanancrop Krosb 286.302 TV Tpanancrop Krosb 286.302 TV Tpanancrop Krosb 286.302 TV Tpanancrop Krosb 286.302 TV	VIO VI2,VI3 VI6,VI5 VI6,VI9 V2V,V24 V2V,V24
	Z Z	Anon monymposorannosan Aless 100T 14343-69 Anon monymposorannosan kresif Ap362.085 Ty Anon monymposorannosan kresif Ap362.085 Ty Creónantpoa nonymposorannosan	δν, 2ν, 1ν 3ν, 5ν 4ν, 5ν 8ν, 7ν 4ν 4ν, 1ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν 4ν
	I I I I	CH3 -98-I6-3,3 KOM ± 20% CH3-I6-0,25-470KOMI20% MMT-0,25-220KOMIO% Tymonep TB2-I VC0,360,049 TV Hepernratens H2K EH0,360,087 TV Nononhehne no kapte sakasa 6HB,264,492 A	#31 #32 #33 \$1 \$2
Примечание	.пом	HANMEHOBAHNE	-076H5000.8001 8H08

I. OBIME JRABAHMA

работах общеобразовательных средних школ при проведении набосциллограф) предназначен для использования в лабораторных Осциллограф лабораторный учебный H30I3 (в дальнейшем людений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнений УХЛ категории 4.2. FOCT 15150 - 69. Питание осциллографа - от сети однофазного переменного Рабочеее положение осциллографа - горизонтальное. тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

2. TEXHINYECKINE MAHHNE

2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от О до IO иГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

частоты 100 кГц, но при этом неравномерность амплитудно-час-Примечание. Осциллограф позволяет наблюдать сигналы до тотной характеристики не гарантируется;

- б) наблюдение фигур Лиссажу.
- 2.2. Рабочая часть экрана не менее 50 х 40 мм.
 - 2.3. Толщина луча не превышает І,0 мм.
- 2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:
- а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до 10 кГц;
- б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянного и переменного токов, подаваемых на вход - не более 50 В;
 - в) максимальная величина исследуемого сигнала не 60-
- г) дрейф усилителя канала "У" не более 200 мВ за Ічас после прогрева в течение 20 мин;
 - д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

не более 20 пФ; горизонтального канала) 500±100 кОм с параллельной емкостью

- лее 0,04 В/дел. нала - не более 0,02 В/дел, горизонтального канала - не бое) минимальный коэффициент отклонения: вертикального ка
- ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.
- получение разверток с частотой от I Гц до IO кГц. 2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечивает-
- 2.6. Синхронизация развертки осуществияется:
- жении на экране 20 мм; диапазоне частот от 20 Гц до IO кГц при минимальном изобраа) исследуемым сигналом (внутренняя синхронизация) в
- б) напряжением питающей сети.
- фазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 2.7. Питание осциплографа осуществияется от сети одно-
- превышает 12вт. 2.8. Мощность, потребляемая осциплографом от сети, не
- 2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9кг. 2.9. Габариты осциплографа не превышают 230xI20x320 мм
- ведены в приложении З. 2.II. Сведения о содержании драгоценных материалов при-

3. KOMIJIEKT HOCTABKI

Коробка упаковочная Руководство по эксплуатации Предохранитель ПМ-0,5 Провод соединительный Осциплограф В комплект поставки входят: Предохранитель ПМ-0,25 Toma. N E I MT. WT. WT.

4.1. В осциплографе имеются напряжения, опасные для жиз-4. TPEBOBAHUR NO TEXHUKE BESONACHOCTU

если на нем нет защитного кожука и его корпус не завемиен. производить только после отключения его от сети питания. ни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осцинлографом 4.2. Вскрытие осциплографа при ремонте и регунировке

насаясь токоведущих проводников руками или другими частями 4.3. Регупировку производить с особой осторожностью, не

на 1003. обозначе-! Нае	HANNEHOBAHNE		Кол. Примечание
B2	CII3-98-20-470 KOK120%		I
R3	WIT-0,25-220kOm*10%		I
R4	WIT-0,25-270 OM ± 10%		I
R5	MIT-0,25-430 OM + IO%		I
R6	MIT-0,25-IROMIO%		I
R7	MHT-0,25- 200 KOM + 10%		I
R8	CH3-I6-0,25-IO NOM ± 20%		I
R9	MIT-0,25-27 KOM + 10%		I
RIO	MUT-I-I,OMOm±IO%		I
RII	CII3-9a-I6-2,210xt30%		I
RIZ	MAI-0,25-33 ROM10%		I
RI3	CN3-9a-0,5-470x0x±20%-B-I6		I
RI4	СПЗ-9а-20-470к0ы±20%		I
RI5	MHT-0,25-47KOMIO%		1
RI6	CII3-9a-20-47k0x120%		7
RI8	СПЗ-I6-0,25-47 кОм ± 20%-II		ī
RI9,R20	MIT-0,25-6,8x0m110%		2
R2I,R22	MIT-I-56 KOMIO%		2
R23, R24	MIT-0,25-I,8 KOM + IO%	,	2
R25	MAT-I-56 NO MI 10%		I
B27	MJT-I-56 k0 ki 10%		I
R28	CII3-9a-I6-3,3x0x±20%		7
R29, R30	MIT-0,25-6,8x0x±10%		2

O 000

I MIT-0,25-33 HOMIOS IH Pesucropy CHS-Id FOCT IIO77-71 Pashcropu MIT FOCT 7113-66 Pesacroph CH3-9a OMO,468,108 TV Peancroph CH3-9a OMO.468.012 TV KIO-78-H90-0,068 MM9 ± 20% KIS-5-H20-6,5KB-68n0±20% Ilperoxpannent IM-0,25 HNO.481,0I? IJ I SIO ZIZII †IO ФИМ 001-89-1-9-05Я CIS, CIS KCO-S-SO-B-O°01710% IIO MBM-160-0,25±10% 69I0 I WELO-S-1608-4-MHOT 10% 60 %OITI 0-005I-W9W 80, 40 IZIZ KCO-S-SSO-8-0°01#10% 90 MSM-750-0, ItiO% SO to 50 К20-76-350В-20+20мкФ CI OS K20-6-I-25B-500MKQ MONITOR OF TO THE WETO-I ONO 462,023 TY KI SLO.434 CMO OK-OSH HQOTESHERHON соиденсаторы ИSO-6 ОЖО. 464.08I TV KOHREHGATOPH KCO. TOCT III55-65 KOHROHCSTOPH KIO-78 FOCT 5°62I-77 480.034.0жО 2-ZIM <u>идотвонедной</u> KOHIGHGROOM MEM TOCTS.ITI-75 HSHEHNE HANMEHOBAHNE ноя, Примечение -вобо "вощі внов

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполнен-

. HOMITOTOBKA K PABOTE

5.І. До вилочения осциплографа в сеть необходимо убедиться в правильности установки предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, состветствующая напряжению питающей сети должна быть напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Номинал предохранителя должен состветствовать: 0,254 для 220В, 0,54 для 36В.

Примечание. Осциллограф выпускается с завода включенным 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение: "ЯРКОСТЪ" — против часовой стрелки до отказа; "фОКУС" — в среднее положение; " \wedge " $\chi_{\rm o}$ U — против часовой стрелки до отказа;

" HHOIKS "PASE," - HARATE;

- "YACTOTA" - B CDGAHGO HOLOZGKEG;

- KHOHKA "CMHXP, "- OTHYWOHA.

5.3. Заземлите корпус осциллографа.

5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "CETь".

5.5. Wedes 2-3 man noone saingeams orderyzapyive speccre m Qonycaposky nahan passepram pyvasam "APROCTE" m "GOKYC". Ecin nyus me будет на экране при менсимальной яркости, то pyvasam "---" m " " переместите луч в желяемую точку экраня

6. HOPAKOK PABOTH

6.1. Для исследования входамх сигналов, синхронизированных с питающим напражением сети, необходимо отпустить кнопку "СИНХР", при этом синхронизация генератора развертки осциялографа производится напряжением пктающей сети.

Если необходима смяхронизация генератора развертки меследуемым сигналом, то кнопка "СИНХР" должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране оспиллографа устанавливается с помощъю ручки "С" канала "У", аналогично по горизонтали - с помощъю ручки "С" канала "Х".

6.8. Для наблюдения фигур Лиссажу на входы "X" и "У" подаются сигналы синусоидальной формы, при этом кнопка "PA3B." должна быть отпущена (генератор развертки отклочается и на вход усилителя канала "X" подается исследуемый сигнал синусои дальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых на эходи "X" и "У", на экране осциплографа будут различные фитуры.

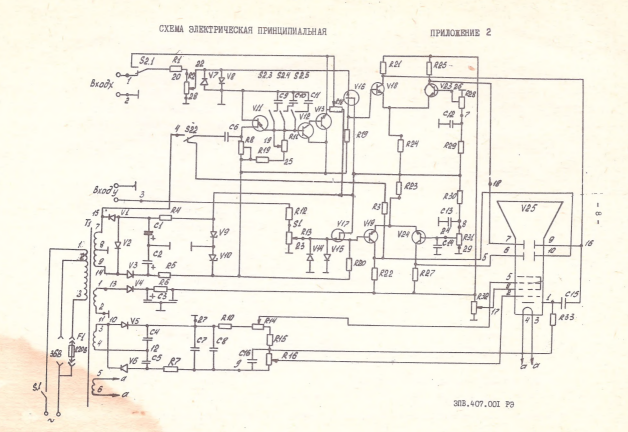
7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.I. Осцилограф в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах (самодетом — в герметизированных отсеках) при температуре от минус 50°C до пирс 50°C и относительной влажности 95±3% при температуре 30°C.

7.2. Приборы должны храниться в транспортной или упаковочной таре. Условия хранения от I до 50°C при относительной влажности не более 80%.

8. CBUZETEJISCTBO O HPHEMKE

условиям ТУ 25-04-3327-77 и признан годным для эксплуатации.
Дате выпуска
Контролер ОТК
М.П.



9. LAPAHTMÄHЫE OBRBATEJIBCTBA

- 9.І. Изготовитель гарантирует соответствие осциллограйа требованиям ІУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 9.2. Гарантийний срок эксплуатации I8 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для ввериночного потребления со дня получения потребителем.

IO. NOPRNOK NPENTABLEHMA NPETEHBMÄ NOTPERNITENEM

IO.I. Upa neccorbercram conglicação rexhamecram gahhem, norpedirels s nepach raparturance cora sosspanser ero s marasur, uram koroporo crour s ralose sa raparturante pemotr.

Магазин оформинет в установленном порядка "Акт качественной приёмки" и направляет оспаллотраф по адресу :

350010, г. Краснодар, Эмповская, 5, ПО "Краснодарский элп", ОТК.

10.2. Изготовитель не принимает третензии на оспиллографи с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клейи, электронно-лучевих трубок, эксплуатировавшихся в условиях не предусмотренних руководством по эксплуатиции, при несостветствии разделу "Комплект поставка" руководства по эксплуатиции и стличии заводского номера, в руководстве по эксплуатиции от номера на задней стение оспиллографа.

10.3. Цена 60%. . . (для реализация в розничной гор-

Корешок талона №

TREEN			Корешок талона № й ремонт осциллографа нз 19г. Мехеник ат							
втелье п 19_г. /подпись/	II T A M II	Зав. ателье /наименование бытового предприятия/	путверадаря	Механиь атольо Владелец / Дата/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		подвись выполнени работа по устранению неисправностей:	Вледелац и его адрас	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	на гарантийный ремонт осциллографа НЗОІЗ Заводской № Продан магозином №	IO, г. Краснодар, ул. Талон №